Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: DETERQUAT CIP OXY 5

Type(s) de produit:

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP03 - Hygiène vétérinaire

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Numéro de l'autorisation: BE2020-0026-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

BE-0024689-0003

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	2
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	25
5.1. Consignes d'utilisation	25
5.2. Mesures de gestion des risques	25
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	26
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	26
 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage 	26
6. Autres informations	26

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

DETERQUAT OPTIMOX
HYDREX 4203
OXYPRO AP5
GRIFF'ACTIV
VITGRIFFE
PIRAQUA
PIRANOX
PERVIT ELEVAGE
SYNOXY 5000
PERVIT IAA
LACTANOX
PERVIT MILK
OXYDRA
VITA PEROX
HYDREX 7110
DETERQUAT CIP OXY 5

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	Hydrachim
Adresse	ZA du piquet 35370 Etrelles France

Numéro de l'autorisation

BE2020-0026-00-00 1-3

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

BE-0024689-0003

Date de l'autorisation

03/11/2020

10/08/2030

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	QUARON SAS	
Adresse du fabricant	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes France	
Emplacement des sites de fabrication	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes France	
	Rue des Criquiers 60220 Formerie France	
	Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov République tchèque	

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	1340 - Acide péracétique
Nom du fabricant	QUARON SAS
Adresse du fabricant	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes France
Emplacement des sites de fabrication	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes France
	Rue des Criquiers 60220 Formerie France

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique		Substance active	79-21-0	201-186-8	5,3

Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	25,5
Acetic acid	64-19-7	200-580-7	8,2
Sulphuric acid	7664-93-9	231-639-5	0,96
Alcohol C10 ethoxylated			0

2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

Peut être corrosif pour les métaux.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Peut irriter les voies respiratoires.

Nocif en cas d'ingestion. Nocif par inhalation.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Corrosif pour les voies respiratoires.

Nocif par contact cutané.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Ne pas respirer les vapeurs.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter un équipement de protection.

EN CAS D'INGESTION:Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS D'INGESTION:Rincer la bouche.NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.Rincer la peau à l'eau.

EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Rincer la bouche.

En cas d'incendie:Utiliser . pour l'extinction.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Recueillir le produit répandu.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Stocker à une température ne dépassant pas . °C/. °F.Tenir au frais.

Éliminer le contenu dans comformément à la réglementation nationale/régionale.

Éliminer le récipient dans comformément à la réglementation nationale/régionale

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des surfaces par pulvérisation manuelle dans les sites industriels

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Biofilms Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée

Nom commun: Bacteria Stade de développement: Spores bactériennes|Bactéries

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bactériophages Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: bactéries de la tuberculose Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection à l'intérieur et à l'extérieur de surfaces ouvertes, matières ou matériels, murs ou sols par pulvérisation manuelle dans des sites privés, publiques et industriels et dans d'autres zones destinées à des activités professionnelles.

Méthode(s) d'application

Pulvérisation -

La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué par pulvérisation manuelle sur les surfaces.

Appareil à utiliser pour la pulvérisation : faible-moyenne pression (4 à 7 bars) dans les sites industriels. Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.

Taux et fréquences d'application

- - Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à \pm 20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. La dose d'application est de 20 ml/m². - Pour un effet contre les bactéries (dont Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni & Legionella pneumophila) et les levures (dont Dekkera bruxellensis & Saccharomyces cerevisae) : 0,5 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur les bactéries de la tuberculose : 0,5 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les bactéries de la tuberculose : 0,5 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur bactériophages : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur bactériennes (dont Bacillus cereus et Clostridium sporogenes) : 1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les virus contact de 5 min. - Pour un effet de suppression des biofilms : 0,2 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur les algues vertes unicellulaires : 1,2 % pendant un temps de contact de 24 h -

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

1			
1			

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques		
	cations spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger	
4.1.4 Le cas échéant, les inst emballage	ructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son	
4.1.5 Le cas échéant, les con dans des conditions normale	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage	
	Nettoyage En Place des circuits fermés dans les industries es privées et publiques et les institutions	
Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux	
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-	
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée	
developpementy	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: bactéries de la tuberculose Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Biofilms Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) Stade de développement: Pas de donnée	

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bactériophages Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation	Interieur	
	Désinfection à l'intérieur des circuits fermés par le Nettoyage En Place dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques privées et publiques et les institutions	
Méthode(s) d'application	Système clos - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué automatiquement et régulièrement pendant la durée du traitement par le Nettoyage En Place des circuits fermés.	
	Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.	
Taux et fréquences d'application	En conditions propres, à +20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,2 % pendant un temps de contact de 5 min Pour un effet sur moisissures : 3,5 % pendant un temps de contact de 5 min Pour un effet sur les bactéries de la tuberculose : 0,5 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur les virus : 1,5 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur bactériophages : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet de suppression des biofilms :0,2 % pendant un temps de contact de 5 min Pour un effet sur les algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) : 1,2 % pendant un temps de contact de 72 h -	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel	
Dimensions et matériaux d'emballage	0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD	
4.2.1 Consignes d'utilisation	ı spécifiques	
4.2.2 Mesures de gestion de	es risques spécifiques	
4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement		

4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage		
4.2.5 Le cas échéant, les con dans des conditions normale	ditions de stockage et la durée de conservation du produit s de stockage	
4.3 Description de l'utilisation		
	eaux usées, des lixiviats (percolats) et des déchets liquides de fermés dans des laboratoires de biologie médicale.	
Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux	
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Les eaux usées qui peuvent être biologiquement contaminées par les activités des laboratoires de biologie médicale (anatomopathologie, services de microbiologie en biologie moléculaire), la dialyse, les services mortuaires, etc. ne peuvent pas être rejetées dans les eaux usées domestiques sans être inactivées par des « moyens appropriés » selon la législation française (arrêté du 16/07/2007). Les effluents issus du matériel d'analyse médicale sont rejetés dans l'équipement placé sous la table de laboratoire : le 1er compartiment sert de stockage; puis lorsqu'un niveau suffisant de liquide est atteint, les eaux usées sont automatiquement transférées pour un traitement par lots dans le 2ème compartiment. Pendant 30 min après l'injection automatique v / v du désinfectant, les eaux usées sont mélangées : à la fin du traitement, les eaux usées inactivées sont ensuite rejetées dans les eaux usées domestiques. Le processus se pilote de façon automatique et est géré par des capteurs / sondes / microprocesseurs.	
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée	
Domaine d'utilisation	Intérieur	
Méthode(s) d'application	Désinfection à l'intérieur des eaux usées, des lixiviats et des déchets liquides de laboratoire dans des systèmes fermés dans des laboratoires de biologie médicale. Système clos - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Aucun chauffage n'a lieu pendant les bains d'immersion.	
	Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.	

Taux et fréquences d'application	En conditions de saleté, à +20°C au temps de contact 30 min. : - Pour un effet contre les bactéries (dont Legionella pneumophila, E. faecium, E. coli K12, Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes) et les levures : 0,5 % - Pour un effet sur les moisissures : 2 % - Pour un effet sur les mycobactéries : 1 % - Pour un effet sur les virus (dont les Parvovirus) : 0.75 % -
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	5-10-20-200-1000L PEHD
4.3.1 Consignes d'utilisation	ı spécifiques
4.3.2 Mesures de gestion de	s risques spécifiques
	lications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger
4.3.4 Le cas échéant, les ins emballage	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
4.3.5 Le cas échéant, les co dans des conditions normal	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Désinfection des griffes de traite

Type de produit

développement)

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de

Nom sci Nom coi Stade de

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection à l'intérieur de surfaces de systèmes de salles de traite par pulvérisation manuelle.

Méthode(s) d'application

Pulvérisation -

La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi

Les griffes du système de salle de traite sont pulvérisées avec le produit dilué, en utilisant un système de pulvérisation semi-automatique à basse pression.

Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.

Taux et fréquences d'application

- - Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. La dose d'application est de 20 ml/m. Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : - Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les virus : 0,5 % pendant un temps de contact de 5 min. -

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques		
4.4.2 Mesures de gestion des	s risques spécifiques	
	cations spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger	
4.4.4 Le cas échéant, les inst emballage	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son	
4.4.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage		
4.5 Description de l'utilisation		
Utilisation 5 - Désinfection des s	surfaces par pulvérisation manuelle en pisciculture	
Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire	
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-	
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée	

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Désinfection à l'intérieur et à l'extérieur de surfaces par trempage manuel en pisciculture. Système ouvert: Traitement par trempage - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit dilué est appliqué automatiquement et régulièrement à des récipients pendant la durée du traitement. Aucun chauffage n'a lieu pendant les bains d'immersion. Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
Taux et fréquences d'application	Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur moisissures : 2 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur mycobactéries : 2 % pendant un temps de contact de 30 min Pour un effet sur les virus : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur les virus : 0,1 % pendant un temps de contact de 24 h La solution de trempage doit être remplacée par une solution fraîche lorsqu'elle devient visiblement polluée, et dans tous les cas quotidiennement
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	5-10-20-200-1000L PEHD
4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques	
4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques	

	secours et les mesures d'urgence pour protéger
4.5.4 Le cas échéant, les inst emballage	ructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
4.5.5 Le cas échéant, les con dans des conditions normale	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage
4.6 Description de l'utilisation Utilisation 6 - Désinfection par N	Nettoyage En Place des circuits fermés en pisciculture
Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Désinfection à l'intérieur et à l'extérieur de surfaces des circuits fermés par le Nettoyage En Place en pisciculture. Système clos - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit dilué est appliqué automatiquement et régulièrement par le Nettoyage En Place pendant la durée du traitement dans des circuits fermés.

	Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.	
Taux et fréquences d'application	En conditions de propreté, à +10°C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur moisissures : 2 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur les virus : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur les algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) : 1,2 % pendant un temps de contact de 72 h -	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel	
Dimensions et matériaux d'emballage	0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD	
4.6.1 Consignes d'utilisation	n spécifiques	
4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques		
4.6.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement		
4.6.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage		
4.6.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage		

4.7 Description de l'utilisation

Utilisation 7 - Désinfection des surfaces par trempage manuel de petit matériel dans les bâtiments d'élevage

Type de produit

développement)

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces à l'intérieur par trempage manuel de petit matériel dans les bâtiments d'élevage.

Méthode(s) d'application

Système ouvert: Traitement par trempage -

La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi.

Le produit dilué s'applique par trempage manuel des surfaces.

Aucun chauffage n'a lieu pendant les bains d'immersion.

Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.

Taux et fréquences d'application

- - Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur moisissures : 2 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur mycobactéries : 2 % pendant un temps de contact de 30 min. - Pour un effet sur les virus : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les virus : 0,1 % pendant un temps de contact de 72 h La solution de trempage doit être remplacée par une solution fraîche lorsqu'elle devient visiblement polluée, et dans tous les cas quotidiennement. -

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques		
4.7.2 Mesures de gestion des	s risques spécifiques	
	cations spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger	
4.7.4 Le cas échéant, les inst emballage	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son	
4.7.5 Le cas échéant, les con dans des conditions normale	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage	
4.8 Description de l'utilisation		
Utilisation 8 - Désinfection des s	surfaces par pulvérisation manuelle dans les bâtiments d'élevage	
Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire	
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-	
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts	
	Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: aucune donnée	
	Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) Stade de développement: Pas de donnée	

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation	Intérieur
	Désinfection de surfaces à l'intérieur par pulvérisation manuelle dans les bâtiments d'élevage.
Méthode(s) d'application	Pulvérisation - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi.
	Le produit dilué s'applique par pulvérisation manuelle des surfaces. Appareil à utiliser pour la pulvérisation : faible-moyenne pression (4 à 7 bars)
	Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
Taux et fréquences d'application	Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. La dose d'application du produit dilué est de 20 ml/m² Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur moisissures : 2 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur mycobactéries : 2 % pendant un temps de contact de 30 min Pour un effet sur les virus : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur les virus : 0,1 % pendant un temps de contact de 24 h
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD
4.8.1 Consignes d'utilisation	spécifiques
4.8.2 Mesures de gestion des risques spécifiques	
4.8.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	

4.8.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage		
4.8.5 Le cas échéant, les cor dans des conditions normale	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage	
4.9 Description de l'utilisation		
Utilisation 9 - Désinfection par l animaux) en bâtiments d'élevag	Nettoyage En Place des circuits fermés (eau potable et aliments pour le	
Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire	
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-	
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée	
,	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) Stade de développement: Pas de donnée	
Domaine d'utilisation	Intérieur	
	Désinfection de surfaces à l'intérieur par Nettoyage En Place des circuits fermés en bâtiments d'élevage.	
Méthode(s) d'application	Système clos - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit dilué est ensuite appliqué automatiquement et régulièrement par le Nettoyage En Place pendant la durée du traitement dans des circuits fermés. Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.	
Taux et fréquences d'application	En conditions de propreté, à +10°C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur moisissures : 2 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur les virus : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur les virus : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur les algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) : 1,2 % pendant un temps de contact de 72 h -	

	-	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel	
Dimensions et matériaux d'emballage	0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD	
4.9.1 Consignes d'utilisation	spécifiques	
4.9.2 Mesures de gestion des	s risques spécifiques	
4.9.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement		
4.9.4 Le cas échéant, les inst emballage	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son	
4.9.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage		
4.10 Description de l'utilisation		
Utilisation 10 - Désinfection des surfaces par pulvérisation manuelle en industrie agroalimentaire		
Type de produit	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux	

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria

Stade de développement: Spores bactériennes|Bactéries

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Biofilms Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bactériophages Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces à l'intérieur par pulvérisation manuelle en industrie agroalimentaire.

Méthode(s) d'application

Pulvérisation -

La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué par pulvérisation manuelle sur les surfaces.

appareil à utiliser pour la pulvérisation : faible-moyenne pression (4 à 7 bars) Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.

Taux et fréquences d'application

- - Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : Assurezvous de mouiller complètement les surfaces. Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. La dose d'application est de 20 ml/m². - Pour un effet contre les bactéries (dont Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni & Legionella pneumophila) et les levures (dont Dekkera bruxellensis & Saccharomyces cerevisae) : 0,5 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur moisissures (dont Mucor racemosus) : 3,5 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur les virus : 1,5 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur bactériophages : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur spores bactériennes (dont Bacillus cereus et Clostridium sporogenes) : 1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet de suppression des biofilms :0,2 % pendant un temps de contact de 5 min. -

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

4.10.1 Consignes d'utilisation spécifiques		
4.10.2 Mesures de gestion de	es risques spécifiques	
	dications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger	
4.10.4 Le cas échéant, les ins son emballage	structions pour l'élimination en toute sécurité du produit et	
4.10.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage		
4.11 Description de l'utilisation		
Utilisation 11 - Désinfection par Nettoyage En Place des circuits fermés en industrie agroalimentaire		
Type de produit	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux	
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-	
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Spores bactériennes Bactéries	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée	

Nom commun: Biofilms Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: bactériophages Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation	Intérieur	
	Désinfection de surfaces à l'intérieur par Nettoyage En Place des circuits fermés en industrie agroalimentaire.	
Méthode(s) d'application	Système clos - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué automatiquement et régulièrement pendant la durée du traitement par le Nettoyage En Place des circuits fermés.	
	Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.	
Taux et fréquences d'application	En conditions propres, à +20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,2 % pendant un temps de contact de 5 min Pour un effet sur moisissures : 3,5 % pendant un temps de contact de 5 min Pour un effet sur spores bactériennes (dont Bacillus cereus et Clostridium sporogenes) : 1 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur les virus : 1,5 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur bactériophages : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet de suppression des biofilms : 0,2 % pendant un temps de contact de 5 min	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel	
Dimensions et matériaux d'emballage	0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD	
4.11.1 Consignes d'utilisation spécifiques		
4.11.2 Mesures de gestion des risques spécifiques		
4.11.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement		

4.11.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage		
4.11.5 Le cas échéant, les co dans des conditions normale	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage	
4.12 Description de l'utilisation		
Utilisation 12 - Désinfection des agroalimentaire	surfaces par trempage manuel de petit matériel en industrie	
Type de produit	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux	
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-	
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Spores bactériennes Bactéries	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Biofilms Stade de développement: Pas de donnée	
	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: bactériophages Stade de développement: Pas de donnée	
- 10 10 10 11 11	Intérieur	
Domaine d'utilisation	Désinfection à l'intérieur de surfaces en contact avec la nourriture et l'eau pour les animaux par trempage manuel de petits équipements en industrie agroalimentaire.	
Méthode(s) d'application	Système ouvert: Traitement par trempage - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué par trempage manuel dans des récipients.	
	Aucun chauffage n'a lieu pendant les bains d'immersion. Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.	

Taux et fréquences d'application	Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : Assurezvous de mouiller complètement les surfaces. Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection Pour un effet contre les bactéries (dont Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni & Legionella pneumophila) et les levures (dont Dekkera bruxellensis & Saccharomyces cerevisae) : 0,5 % pendant un temps de contact de 5 min Pour un effet sur moisissures (dont Mucor racemosus) : 3,5 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur les virus : 1,5 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet sur spores bactériennes (dont Bacillus cereus et Clostridium sporogenes) : 1 % pendant un temps de contact de 15 min Pour un effet de suppression des biofilms : 0,2 % pendant un temps de contact de 5 min. La solution de trempage doit être remplacée par une solution fraîche lorsqu'elle devient visiblement polluée, et dans tous les cas quotidiennement	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel	
Dimensions et matériaux d'emballage	0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD	
4.12.1 Consignes d'utilisation spécifiques 4.12.2 Mesures de gestion des risques spécifiques		
4.12.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement		
4.12.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage		
4.12.5 Le cas échéant, les dans des conditions norma	conditions de stockage et la durée de conservation du produit les de stockage	

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Veuillez vous référer à la description de la méthode d'application liée à chaque usage.

5.2. Mesures de gestion des risques

- 1) Pour les applications avec pompe/mélange et chargement automatiques pour TP2, TP3 et TP4 : des gants et une combinaison de protection sont nécessaires.
- Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer dans les zones où le produit biocide est connecté manuellement à des systèmes de mélange et de chargement automatiques.
- 2) Pour la pulvérisation manuelle des applications TP2 dans l'industrie : des gants et une combinaison de protection sont nécessaires. Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer dans les zones traitées lors de la pulvérisation. La ré-entrée n'est autorisée qu'après ventilation et lorsque les concentrations dans l'air sont inférieures à la concentration d'exposition acceptable (CEA).
- Il convient de porter au minimum un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR) avec casque/capuche/masque (TH3/TM3) équipé d'un filtre de combinaison gaz/P3 [type de filtre (lettre de code, couleur) à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit].
- 3) Pour la pulvérisation manuelle des applications TP3 en bâtiments d'élevage, ainsi que pour le trempage manuel en productions aquacoles. des gants et une combinaison de protection sont nécessaires. Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer dans les zones traitées lors de la pulvérisation. La ré-entrée n'est autorisée qu'après ventilation et lorsque les concentrations dans l'air sont inférieures à la concentration d'exposition acceptable (CEA). L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire offrant un facteur de protection de 40 est obligatoire. Il convient de porter au minimum un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR) avec casque/capuche/masque (TH3/TM3) équipé d'un filtre de combinaison gaz/P3 [type de filtre (lettre de code, couleur) à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit)
- 4) Pour la pulvérisation manuelle des applications TP4, ainsi que pour le trempage manuel des applications TP3 en bâtiments d'élevage sauf dans les productions aquacoles et pour les applications TP4 : des gants et une combinaison de protection sont nécessaires. Il convient de porter au minimum un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR) avec casque/capuche/masque (TH3/TM3) équipé d'un filtre de combinaison gaz/P3 [type de filtre (lettre de code, couleur) à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit)
- 5) Pour tous les traitements par pulvérisation : "La surface traitée ne peut pas sécher avant le rinçage."
- 6) Pour le rinçage manuel et l'évacuation manuelle des applications TP2, TP3 et TP4 : les équipements de protection individuelle (EPI) et les EPR ne sont pas nécessaires.
- 7) Le processus de dilution doit être réalisé à l'aide d'un système de dosage automatique
- 8) Pour la pulvérisation manuelle des applications TP3 en vue de la désinfection de salles de traite en exploitation agricole, il n'est pas nécessaire de porter des EPI ou EPR particuliers.
- 9) Pour tous les traitements par trempage : Aucun chauffage n'a lieu pendant les bains d'immersion et la pièce doit être suffisamment bien ventilée avec 10 changements d'air par heure.
- 10) Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
- 11) Assurer une ventilation appropriée avant de faire rentrer le grand public dans les zones traitées.
- 12) Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer sur le site d'application extérieur pendant la pulvérisation et dans une zone de 20 m environ autour de celui-ci, et ce, jusqu'à ce que la surface soit rincée.
- 13) Pour toutes les étapes de mélange et de chargement pour toutes les applications par pulvérisation : La pièce doit être suffisamment bien ventilée avec 10 changements d'air par heure.
- 14) Pour toutes les surfaces traitées par pulvérisation : quitter immédiatement la pièce après l'application.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Effets directs ou indirects probables: - Peut être corrosif pour les métaux. - Nocif en cas d'ingestion ou par inhalation - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. - Peut irriter les voies respiratoires. - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme Instructions de premiers secours: - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau (ou prendre une douche). - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU, LES YEUX, D'INHALATION OU D'INGESTION : Appeler un médecin immédiatement Mesures pour protéger l'environnement: - Éviter le rejet dans l'environnement. - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage Veuillez vous référer au mode d'emploi général de la famille de produits biocides « Peracetique Hydra » 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage La durée de conservation est fixée à 18 mois. Les mentions « Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C » et « Protéger du gel » doivent être indiquées sur l'étiquette.

Les mentions « Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C » et « Protéger du gel » doivent être indiquées sur l'étiquette. Protéger de la lumière

6. Autres informations